

Tillegg P til landbruksdirektørens årsberetning

OVERSIKT

OVER

LUFTENS TEMPERATUR OG NEDBØREN I NORGE

I ÅRET 1924

(Meddelt ved Det Meteorologiske Institut)



QC
989
.N8
09
1924



GRØNDALH & SØNS BOKTRYKKERI
OSLO 1925

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

Oversikt over luftens temperatur og nedbøren i Norge i året 1924.

(Meddelt ved Det Meteorologiske Institutt.)

J a n u a r. På kyststripen fra Svenskegrensen til opimot Bergen var temperaturen litt under normalen. Ellers overskudd av varme i hele landet, inntil omkring 2° over normalen i Østerdalene.

Finnmark hadde omkring normal nedbørsmengde og Lofoten litt over, men forøvrig var det temmelig tørt nordenfjells og vestenfjells samt over Dovre og Langfjellene. Derimot hadde Østlandet og Sørlandet betydelig overskudd.

F e b r u a r. Temperaturen litt under normalen over hele landet, gjennomsnittlig omrent 1° .

Overskudd av nedbør mellom Vesterålen og Røros—Nordfjord, særlig i Nordmør, hvor op til det dobbelte av normalmængden. Ellers for det meste tørt, navnlig på Sørlandet.

M a r s. Temperaturen ca. 2° under normalen.

Nedbørsmengden meget vekslede over og under normalen. Dog hadde Nord-Norge sydover til Bodø samt Romsdal fylke for det meste overskudd.

A p r i l. Nordenfjells omrent normal temperatur, sørnenfjells for det meste $1-2^{\circ}$ under.

Nordenfjellske og Vestenfjellske sydover til Bergen omkring normal nedbørsmengde; ellers tørt med undtagelse av Skagerakkysten, som hadde noget overskudd.

M a i. Finnmark ca. 1° over normaltemperaturen. Resten av Nord-Norge omrent normal, Syd-Norge under normalen, inntil 2° på Skagerakkysten.

Nedbørsmengden litt under normalen nordenfor Bodø, Helgeland—Trondhjemske—Østlandet litt overskudd, Vestlandet omkring normalen.

J u n i. Hele landet kjølig. Nord-Norge ca. 1° under normalen og Syd-Norge $1-2^{\circ}$ under.

Tromsø stift tørt. Ellers for det meste stort overskudd, særlig Østlandet med 2 à 3 ganger den normale mengde.

J u l i. Nordenfjellske $2-3^{\circ}$ over normalen, sørnen- og vestenfjellske ca. 1° under.

Nord-Norge og Vest-Norge inntil Stadt gjennemgående tørt, ellers for det meste overskudd, særlig på Østlandet.

A u g u s t . Tromsø og Trondhjems stifter varmt, $2-3^{\circ}$ over normalen, resten av landet omkring normalen.

Finnmark—Troms fremdeles underskudd av nedbør, Vestlandet og de østlige grensetrakter omkring normalen; ellers for det meste overskudd.

S e p t e m b e r . Nordenfjells $1-2^{\circ}$ over normalen, sønnenfjells omkring normalen.

Nord-Norge—Trondhjem—Stadt omkring normal nedbørsmengde, men ellers for det meste stort overskudd, særlig Østland og Sørland med op til 2 à 3 ganger den normale mengde.

O k t o b e r . Nordenfjells $3-4^{\circ}$ over normalen, sønnenfjells $1-2^{\circ}$ over.

Nordland hadde litt overskudd av nedbør, men nordenfor og sønnenfor inntil Bergen var det gjennemgående tørt. Resten av landet hadde omrent normal mengde undtagen den sydøstligste del, hvor der for det meste var noget overskudd.

N o v e m b e r . Temperaturen over normalen i hele landet, gjennemsnittlig $2-3^{\circ}$.

Hele Nord-Norge overskudd av nedbør. Syd-Norge derimot stort underskudd, Østland og Sørland omkring halvparten av det normale.

D e c e m b e r . Meget varmt over hele landet. Kysten $2-3^{\circ}$ over normalen nordenfjells og $4-5^{\circ}$ sønnenfjells. Innlandets overskudd op til 8° i Finnmark og over 9° i Østerdalen.

Troms—Nordland samt Vestland—Sørland hadde for det meste stort overskudd av nedbør, mens de mellemliggende landsdeler og Finnmark holdt sig mere omkring normalen.

Tabell I. Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

	1924	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Året
Sjælajavre	—13.1	—17.8	—15.6	—7.3	1.0	6.2	15.3	12.5	6.5	0.7	—9.0	—8.7	—2.4	
Karasjok	—13.9	—17.0	—12.8	—4.6	3.3	7.5	15.7	12.8	7.3	1.8	—9.2	—7.8	—1.4	
Tana	8.9	—14.2	—8.1	—2.9	3.0	6.1	13.0	12.8	7.5	2.7	—3.3	—4.2	0.3	
Vardø	4.6	—7.0	—4.3	—1.8	2.6	4.4	8.9	11.2	7.6	4.5	—0.1	—1.2	1.7	
Mehavn.	—3.4	—8.3	—5.1	—2.3	2.7	4.7	10.9	11.8	7.5	4.1	0.0	—1.0	1.8	
Gjesvær.	1.9	—5.7	—3.7	—1.0	3.7	6.2	12.1	12.3	8.1	5.2	1.0	—0.1	3.0	
Alten	6.7	—11.4	—8.4	—2.3	4.0	7.9	14.6	13.9	8.4	3.7	—1.8	—2.9	1.6	
Tromsø.	2.4	—5.8	—4.8	—1.3	4.1	7.9	12.2	13.3	8.3	5.7	0.3	—0.7	3.1	
Andenes	0.1	—3.2	—3.2	0.4	4.7	7.1	11.9	12.7	8.9	6.6	2.4	1.4	4.1	
Svolvær.	0.6	—3.1	—2.6	1.2	5.6	9.6	15.6	14.8	10.1	7.3	2.2	2.1	5.3	
Røst	2.6	—0.6	—0.4	2.1	5.2	7.7	13.0	13.1	10.3	8.4	4.5	4.1	5.8	
Skomvær	2.6	—0.5	—0.4	2.2	4.9	7.4	12.6	12.9	10.5	8.5	4.5	4.1	5.8	
Bodø.	0.2	—3.5	—3.0	1.7	6.2	9.1	15.4	15.2	10.5	7.8	2.6	2.1	5.4	
Hattfjeldalen.	—9.0	—11.9	—9.5	—1.0	4.6	9.2	14.6	13.0	7.0	4.0	—2.9	—3.9	1.2	
Brønnøy	1.1	—2.2	—1.9	2.7	6.5	9.4	15.5	15.6	11.6	9.0	4.1	3.4	6.2	
Nordørerne.	1.1	—1.2	—1.0	3.3	6.5	8.6	14.8	15.1	12.1	9.3	5.3	4.5	6.5	
Stenkjær	—3.1	—5.4	—4.0	3.0	7.6	11.2	16.5	15.6	11.1	7.3	2.7	1.8	5.4	
Trondhjem	1.8	—3.3	—2.7	2.8	7.4	10.3	15.3	14.8	11.0	7.3	2.6	2.9	5.6	
Øvre Nisja (Sundalen)	2.6	—5.6	—4.3	0.8	6.9	9.9	13.8	12.8	9.5	6.1	0.7	2.5	4.2	
Ona	3.5	0.3	0.5	3.5	6.3	8.3	12.2	14.3	12.1	9.7	6.4	6.3	7.0	
Molde	1.2	—1.6	—0.4	3.9	8.1	11.1	14.7	14.8	11.4	8.3	4.4	5.2	6.8	
Runde (Herøy)	3.7	0.1	0.8	4.2	7.3	9.4	13.5	15.0	12.3	10.0	6.8	6.4	7.5	
Skåre (Opstryn).	1.3	—3.8	—2.2	2.0	6.8	10.9	13.6	13.6	10.2	7.7	3.3	3.9	5.6	
Kinn	2.7	0.1	0.6	3.8	6.8	10.0	12.7	14.4	12.2	9.6	7.1	6.7	7.2	
Vangsnes (Sogn)	1.4	—1.5	—0.9	3.4	8.1	11.8	13.5	13.8	10.9	7.9	5.0	4.6	6.5	
Lyster Sanator. 502 m. o. h.	—1.9	—5.7	—4.9	—0.4	4.8	9.6	11.8	11.5	8.9	5.5	1.9	2.2	3.6	
Ljøsne	—0.6	—4.0	—2.5	3.2	9.0	12.4	14.4	14.3	11.0	7.4	4.3	4.3	6.1	
Lærdal	0.1	—3.1	—2.2	3.7	9.2	12.3	14.3	14.1	10.5	7.3	3.9	4.4	6.2	
Stondal.	—3.3	—7.3	—6.6	—1.9	4.2	7.9	10.1	10.3	7.4	4.1	0.7	1.4	2.2	
Hellisø	2.2	0.6	1.1	3.8	6.8	10.1	13.0	14.6	12.6	9.6	7.1	7.0	7.4	
Bergen	1.9	—0.1	1.1	4.6	8.7	11.8	14.1	14.7	12.2	9.0	5.7	6.6	7.5	

Luftens temperatur og nedbøren i 1924.

Forts. Tabell I. Middeltemperatur for de enkelte måneder og året. °C.

	1924	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Året
Søfteland	0.6	-1.9	-0.8	3.0	7.7	11.2	13.3	14.0	11.2	7.9	4.1	5.8	6.3	
Finse	-7.2	-11.8	-11.4	-7.3	-0.8	2.8	6.1	6.1	3.8	0.1	-3.4	-3.1	-2.2	
Espeland (Granvin)	-2.0	-5.9	-4.5	-0.3	5.5	10.1	12.1	12.5	9.0	6.3	2.5	2.3	4.0	
Ullensvang	0.7	-1.6	-0.9	3.4	8.6	12.5	14.2	13.9	11.3	7.9	4.6	4.8	6.6	
Utsire	1.4	0.9	0.4	3.4	6.8	9.6	12.6	14.5	12.4	9.7	7.3	6.5	7.1	
Skudenes	1.5	0.9	0.9	4.3	7.7	10.9	13.6	15.2	13.0	9.9	7.4	6.9	7.7	
Kvassheim (Jæren)	0.7	-0.1	-0.6	3.5	7.4	10.6	13.1	14.5	13.1	9.4	6.8	6.3	7.1	
Mandal	-0.7	-0.6	-1.2	2.9	8.0	12.6	14.3	14.7	12.5	8.8	6.2	5.9	7.0	
Oksø	-0.8	-0.6	-1.0	2.9	7.4	12.0	14.5	15.4	13.3	9.7	6.6	5.8	7.1	
Torungen	-1.7	-1.5	-1.4	2.8	7.3	12.3	14.5	15.0	13.0	9.1	5.9	5.3	6.7	
Austad	-3.5	-3.8	-3.8	1.6	7.3	11.9	13.9	12.8	10.6	5.5	2.7	2.8	4.8	
Mykland	-3.5	-3.8	-3.3	1.7	7.1	12.1	14.0	12.7	10.6	6.4	3.2	2.9	5.0	
Dalen	-4.1	-4.9	-3.1	2.4	7.8	12.2	14.6	13.3	10.5	5.2	2.0	1.6	4.8	
Færder	-2.3	-2.4	-1.9	2.4	7.5	13.0	15.5	16.1	13.7	9.6	5.5	4.8	6.8	
Veggli (Numedal)	-7.6	-6.7	-5.7	0.3	6.7	11.7	13.3	12.1	8.8	4.4	-1.0	-1.6	2.9	
Nes (Hallingdal)	-8.6	-9.7	-5.8	1.0	7.7	12.0	14.5	12.9	8.8	3.6	-1.8	-1.8	2.7	
Granheim (Vestre Slidre)	-8.3	-9.6	-7.8	-0.7	6.3	10.6	13.0	11.7	8.3	3.8	0.0	-1.8	2.1	
Dovre	-7.1	-9.2	-7.6	-1.7	4.8	8.8	12.3	11.1	7.3	3.2	-1.2	-1.6	1.6	
Vinstra (Nordre Fron)	-8.3	-10.5	-6.5	0.0	7.6	11.5	14.2	12.6	8.4	4.0	-1.1	-2.0	2.5	
Lillehammer	-6.8	-8.7	-5.2	1.6	7.6	11.9	14.8	13.6	10.0	5.1	-0.2	-0.8	3.6	
Mesnalien	-7.7	-9.6	-7.2	-1.3	5.0	9.9	12.6	11.3	7.1	3.5	-1.4	-2.6	1.6	
Kutjern (Brandbu)	-7.6	-8.6	-6.8	-0.7	4.9	9.9	12.4	11.7	8.2	3.6	-0.9	-1.1	2.1	
Hamar	-6.0	-9.1	-6.6	1.1	7.2	12.4	15.2	14.3	10.1	5.6	0.1	0.2	3.7	
Rena	-8.6	-11.4	-7.7	0.3	7.1	11.8	14.6	13.4	9.3	4.4	-1.5	-1.3	2.5	
Tynset	-9.2	-11.2	-8.9	-2.4	4.6	8.9	12.5	11.3	7.0	3.1	-2.3	-2.3	0.9	
Kongens Grube	-8.9	-10.4	-9.8	-4.7	1.2	5.4	10.4	9.5	6.0	2.1	-3.0	-4.0	-0.5	
Røros	-9.8	-11.2	-10.3	-3.5	3.2	7.4	11.7	10.5	6.4	2.3	-2.6	-3.7	0.0	
Åbogen	-6.3	-8.9	-5.8	1.0	7.9	12.6	14.9	14.1	10.5	5.5	-0.4	1.5	3.9	
Kristiania	-3.7	-5.1	-3.0	3.3	9.0	14.0	15.8	15.4	12.3	7.3	1.6	2.5	5.8	
Asker	-5.1	-6.7	-4.7	1.3	7.2	13.0	14.9	14.0	11.1	6.0	0.9	1.1	4.4	
Ås	-4.5	-5.3	-4.1	2.0	7.9	13.1	15.1	14.8	11.9	6.9	1.6	2.6	5.2	

Luftens temperatur og nedbøren 1924.

P 5

Tabell II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C.

Året	Luftens temperatur og nedbøren 1924.												
	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Julii	August	September	Oktober	November	Desember	
1924													
Karasjok	+ 1.9	- 1.7	- 2.0	- 0.4	+ 0.7	- 1.6	+ 3.2	+ 1.5	+ 1.7	+ 4.0	+ 1.1	+ 8.0	+ 1.4
Vardø	+ 1.0	- 0.8	+ 0.6	0.0	- 1.2	- 1.2	- 2.0	+ 2.0	+ 1.3	+ 3.0	+ 2.2	+ 3.2	+ 1.1
Mehavn	+ 1.8	- 2.6	- 0.4	- 0.1	+ 0.8	- 1.4	- 1.5	+ 1.9	+ 1.1	+ 3.0	+ 2.5	+ 3.3	+ 1.0
Gjesvær	+ 1.7	- 1.4	- 0.3	- 0.1	+ 1.0	- 0.7	+ 2.1	+ 1.9	+ 1.5	+ 3.2	+ 2.6	+ 3.1	+ 1.2
Alten	+ 1.3	- 2.7	- 2.1	- 0.8	+ 0.6	- 0.9	- 2.5	+ 2.1	+ 1.4	+ 3.4	+ 3.0	+ 4.8	+ 1.1
Tromsø	+ 0.6	- 1.9	- 1.8	- 1.0	+ 0.3	- 0.6	+ 1.2	+ 2.7	+ 1.2	+ 3.5	+ 1.4	+ 2.0	+ 0.7
Andenes	+ 1.2	- 0.8	- 1.4	- 0.3	+ 0.2	- 1.1	+ 1.6	+ 1.7	+ 0.8	+ 2.9	+ 1.8	+ 2.4	+ 0.7
Svolvær	+ 1.4	- 0.8	- 1.5	- 0.3	- 0.1	- 0.3	- 3.0	+ 2.3	+ 1.5	+ 3.1	+ 1.0	+ 2.5	+ 1.0
Røst	+ 1.6	- 0.4	- 0.6	- 0.1	- 0.2	- 0.8	+ 2.4	+ 1.9	+ 1.4	+ 3.0	+ 1.7	+ 2.4	+ 1.0
Skomvær	+ 1.5	- 0.4	- 0.8	- 0.1	- 0.4	- 0.9	- 2.2	+ 1.8	+ 1.5	+ 3.0	+ 1.6	+ 2.3	+ 1.0
Bodø	+ 1.8	- 0.7	- 1.4	0.0	+ 0.4	- 1.0	- 2.8	+ 2.8	+ 1.5	+ 3.7	+ 2.0	+ 3.5	+ 1.3
Hattfjelldalen	- 0.9	- 3.1	- 3.7	- 0.5	- 0.1	- 1.1	+ 1.8	+ 1.2	- 0.6	+ 2.9	+ 1.5	+ 4.0	+ 0.1
Brønnøy	+ 1.4	- 0.8	- 1.8	- 0.4	- 0.3	- 1.2	+ 2.7	+ 2.7	+ 1.4	+ 3.4	+ 2.2	+ 3.6	+ 1.0
Nordøerne	+ 0.3	- 0.7	- 1.5	+ 0.1	+ 0.1	- 0.9	- 3.2	+ 3.2	+ 2.8	+ 3.5	+ 2.7	+ 3.4	+ 1.3
Stenkjær	+ 0.5	- 0.8	- 2.0	+ 0.4	+ 0.2	- 0.8	+ 2.3	+ 2.0	+ 1.5	+ 3.0	+ 3.1	+ 5.1	+ 1.2
Trondhjem	+ 0.8	- 0.6	- 1.6	- 0.5	- 0.3	- 1.6	+ 1.3	+ 1.3	- 1.0	+ 2.2	+ 2.2	+ 5.4	+ 0.9
Øvre Nisja (Sundalen)	+ 0.5	- 2.2	- 3.0	- 1.3	- 0.7	- 2.1	+ 0.1	- 0.3	- 0.2	+ 1.4	+ 1.4	+ 5.2	+ 0.1
Ona	+ 0.8	- 1.7	- 1.8	- 0.9	- 0.7	- 1.4	+ 0.1	+ 1.7	+ 1.0	+ 1.8	+ 1.7	+ 3.2	+ 0.4
Molde	+ 1.2	- 1.3	- 1.1	- 0.1	- 0.1	- 1.1	+ 0.9	+ 1.6	+ 1.4	+ 2.4	+ 2.3	+ 5.0	+ 1.0
Runde (Hærøy)	+ 1.9	- 1.2	- 1.2	- 0.4	- 0.9	- 1.9	+ 0.5	+ 2.0	+ 1.1	+ 2.1	+ 2.0	+ 3.5	+ 0.7
Skåre (Opstryn)	+ 2.1	- 2.3	- 2.3	- 1.6	- 1.4	- 1.8	- 0.8	+ 0.2	+ 0.3	+ 2.4	+ 2.1	+ 4.4	+ 0.2
Lyster Sanatorium 502 m. o. h.	+ 1.5	- 1.0	- 2.0	- 1.8	- 1.1	- 1.3	- 1.0	- 0.4	- 0.4	+ 3.3	+ 3.1	+ 6.1	+ 0.3
Lærdal	+ 1.4	- 1.7	- 2.6	- 2.0	- 1.3	- 2.0	- 1.6	- 1.0	- 0.3	+ 1.4	+ 2.3	+ 5.6	+ 0.2
Hellisø	- 0.3	- 1.2	- 1.1	- 1.2	- 1.2	- 1.0	- 0.2	+ 1.0	+ 0.7	+ 1.4	+ 2.3	+ 4.0	+ 0.3
Bergen	+ 0.7	- 1.0	- 0.8	- 1.0	- 0.7	- 1.0	- 0.3	+ 0.5	+ 0.7	+ 1.7	+ 2.1	+ 5.1	+ 0.5
Finse	+ 1.3	- 3.0	- 3.8	- 3.8	- 1.7	- 2.6	- 1.9	- 1.3	- 0.6	+ 1.2	+ 2.3	+ 5.0	+ 0.8

Luftens temperatur og nedbøren 1924.

Forts. Tabell II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C.

1924	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Året
	+	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
Espeland (Granvin)	+ 1.1	- 2.5	- 2.4	- 2.7	- 2.2	- 2.1	- 1.5	- 0.3	- 0.1	+ 1.5	- 2.5	+ 4.9	- 0.3
Ullensvang	+ 0.6	- 1.4	- 2.0	- 2.0	- 1.2	- 1.0	- 0.6	- 0.5	+ 0.4	+ 1.5	- 2.1	+ 4.4	- 0.0
Utsire	- 0.6	- 0.3	- 1.4	- 1.2	- 1.1	- 1.5	- 0.7	+ 0.7	+ 0.5	+ 1.5	- 2.6	+ 3.7	+ 0.2
Skudenes	- 0.6	- 0.5	- 1.2	- 1.0	- 1.0	- 1.2	- 0.3	+ 0.8	+ 0.6	+ 1.4	- 2.5	+ 4.1	+ 0.3
Kvassheim (Jæren)	0.0	- 0.5	- 2.2	- 1.0	- 0.7	- 0.7	- 0.3	+ 0.5	+ 1.0	+ 1.2	- 2.5	+ 4.5	+ 0.4
Mandal	- 0.7	- 0.2	- 2.1	- 2.1	- 1.8	- 1.3	- 1.5	- 0.7	+ 0.4	+ 1.1	- 2.8	+ 5.3	- 0.0
Oksø	- 1.0	- 0.3	- 1.6	- 1.4	- 1.6	- 1.2	- 0.9	+ 0.1	+ 0.8	+ 1.4	- 2.6	+ 4.5	+ 0.1
Torungen	- 1.3	- 0.6	- 1.8	- 1.5	- 2.0	- 1.4	- 1.5	- 0.7	+ 0.4	+ 1.3	- 2.5	+ 4.7	- 0.2
Austad	0.0	- 0.6	- 3.0	- 2.0	- 0.8	- 0.9	- 0.4	- 1.0	+ 0.6	+ 0.3	- 2.6	+ 5.8	- 0.0
Dalen	0.0	- 1.2	- 1.2	- 1.3	- 1.1	- 1.8	- 0.5	- 0.9	+ 0.1	+ 0.5	- 3.0	+ 5.5	+ 0.1
Færder	- 1.4	- 0.8	- 1.5	- 1.4	- 1.5	- 1.1	- 0.9	0.0	+ 0.8	+ 1.6	- 2.2	+ 4.3	- 0.0
Veggli (Numedal)	- 0.2	- 0.9	- 2.2	- 2.2	- 1.0	- 0.7	- 0.7	- 1.1	- 0.4	+ 1.3	- 2.3	+ 5.6	- 0.0
Nes (Hallingdal)	+ 0.9	- 2.9	- 2.0	- 2.2	- 0.8	- 1.4	- 0.6	- 1.0	- 0.5	+ 1.1	- 2.7	+ 7.7	+ 0.1
Granheim (Vestre Slidre) . . .	+ 1.0	- 0.8	- 2.5	- 1.9	- 0.8	- 1.5	- 0.7	- 1.1	- 0.2	+ 1.3	- 3.6	+ 7.3	+ 0.3
Dovre	+ 1.4	- 0.7	- 2.0	- 1.3	- 0.4	- 1.5	+ 0.4	+ 0.1	+ 0.4	+ 2.4	- 3.8	+ 6.9	+ 0.8
Lillehammer	+ 1.1	- 1.3	- 1.6	- 1.1	- 1.1	- 2.1	- 0.5	+ 0.1	+ 0.6	+ 1.5	- 2.1	+ 6.7	+ 0.4
Mesnaliens	+ 0.6	- 0.9	- 1.5	- 1.3	- 1.1	- 1.8	- 0.5	- 0.1	- 0.2	+ 2.2	- 2.0	+ 5.7	+ 0.2
Kutjern (Brandbu)	+ 1.2	0.0	- 1.6	- 1.3	- 1.9	- 1.5	- 0.6	+ 0.1	+ 0.3	+ 1.6	- 2.5	+ 6.9	+ 0.5
Hamar	+ 1.9	- 0.9	- 2.5	- 1.3	- 1.3	- 1.1	0.0	+ 0.4	+ 0.6	+ 1.9	- 2.2	+ 7.3	+ 0.6
Rena	+ 2.7	- 1.3	- 2.0	- 1.0	- 0.5	- 1.2	+ 0.3	+ 0.6	+ 1.0	+ 2.4	- 2.9	+ 9.6	+ 1.1
Tynset	+ 2.9	- 0.2	- 2.2	- 2.3	- 1.1	- 2.4	- 0.1	- 0.2	- 0.2	+ 2.7	- 4.6	+ 9.5	+ 0.9
Kongens Grube	+ 0.7	- 0.4	- 2.2	- 1.8	- 1.1	- 2.3	+ 0.4	+ 0.8	+ 1.2	+ 2.7	- 3.0	+ 5.0	+ 0.5
Røros	+ 0.8	- 0.3	- 2.7	- 1.6	- 0.8	- 2.0	+ 0.5	+ 0.1	+ 0.1	+ 2.1	- 3.5	+ 6.5	+ 0.5
Åbogen	+ 1.4	- 1.2	- 1.1	- 1.0	- 0.7	- 1.0	- 0.4	0.0	+ 0.9	+ 1.7	- 1.1	+ 5.3	+ 0.7
Kristiania	+ 0.7	- 0.6	- 1.6	- 1.1	- 1.5	- 1.5	- 1.2	- 0.5	+ 0.8	+ 1.8	- 1.5	+ 6.1	+ 0.3
Ås	+ 0.2	- 0.3	- 1.7	- 1.2	- 1.3	- 0.9	- 0.5	+ 0.1	+ 1.4	+ 2.1	- 1.9	+ 6.6	+ 0.6

Tabell III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1924	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Året
	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924	1924
Karasjok	21	16	14	12	18	17	25	36	80	12	29	14	294
Bjørnsund (Sør-Varanger)	21	19	23	25	9	14	19	27	67	27	34	27	312
Vardø	45	30	101	36	21	28	21	24	64	33	83	59	545
Polmak (Polmak lærerjord)	11	15	18	17	13	7	14	44	31	34	23	38	265
Mehavn	71	53	146	50	22	37	23	30	56	47	127	72	734
Gjesvær	49	69	74	44	43	40	17	55	68	49	82	74	664
Alten	23	5	11	10	17	15	10	18	40	13	28	11	201
Tromsø	78	94	89	81	38	15	53	53	135	92	213	141	1082
Moen (Målselven)	51	22	37	34	17	36	44	40	78	74	143	79	655
Barkestad (Øksnes)	82	121	132	81	47	36	39	156	193	184	187	218	1476
Svolvær	222	166	143	84	56	29	36	152	156	234	265	259	1802
Røst	79	71	66	58	38	28	23	79	67	69	114	116	808
Bodø	77	102	113	76	41	23	26	61	106	118	147	145	1035
Hattfjelldalen	66	86	11	32	54	51	36	117	105	86	113	182	939
Brønnøy	48	75	46	72	95	40	52	90	126	121	160	146	1071
Bessaker (Roan)	39	103	77	58	70	73	39	123	123	65	116	97	983
Overhalla	52	144	51	81	95	75	62	90	94	85	145	147	1121
Kjевli (Snåsa)	28	76	27	30	51	80	61	135	78	44	89	80	779
Østås (Hegra)	38	126	61	69	80	119	68	147	116	62	128	103	1117
Trondhjem	32	102	49	35	50	84	70	104	116	41	106	76	865
Ørlandet	32	75	69	48	53	73	48	184	96	51	92	81	902
Krokstad (Hølandet)	34	98	55	42	80	89	57	106	59	28	59	32	739
Lien (Rennebu)	30	110	44	19	29	87	40	101	59	27	43	22	611
Solem (Surendalen)	72	187	98	103	56	91	76	172	127	47	146	110	1285

Luftens temperatur og nedboren 1924.

Forts. Tabell III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1924	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	December	Aret
Tingvoll	73	192	143	87	36	123	38	101	127	41	145	149	1255
Øvre Nisja (Sundalen)	39	170	57	35	8	46	40	24	34	23	52	30	558
Åndalsnes (Romsdalen)	54	221	94	59	43	101	42	151	67	80	135	76	1123
Ørstevik (Ørstata)	122	247	194	93	76	133	109	192	219	122	201	244	1952
Skåre (Opstryn)	61	141	47	21	27	61	46	112	140	35	94	158	943
Kinn	154	137	92	75	143	124	122	146	288	120	190	319	1910
Indre Holmedal	165	143	132	56	83	112	143	143	303	105	160	438	1983
Leikanger	66	96	48	44	59	78	66	89	133	35	76	152	942
Lærdal	23	41	24	5	38	55	52	71	82	15	22	72	500
Stondal (Aurland)	37	39	29	18	54	78	89	81	166	45	52	139	827
Raundal (Voss)	75	39	46	38	103	92	113	104	240	52	92	260	1254
Espeland (Granvin)	141	145	122	59	93	108	181	131	278	88	117	352	1815
Oppheim (Voss)	137	175	113	66	82	108	145	106	247	89	129	327	1724
Bergen	201	259	170	113	103	138	166	219	327	219	207	433	2555
Åkre (Strandvik)	105	167	88	62	81	101	138	144	208	91	163	315	1663
Ullensvang	114	132	53	55	58	83	121	73	229	75	109	380	1482
Mæland (Suldal)	159	196	47	59	98	117	141	139	225	94	130	368	1773
Stavanger	66	79	35	22	70	58	120	112	178	114	84	161	1139
Skudenes	88	92	56	33	58	83	180	116	181	137	76	130	1230
Varhaug (Jæren)	131	68	102	31	74	100	86	125	140	216	84	165	1322
Egersund	121	82	55	32	60	117	106	138	157	191	108	218	1385
Skreå (Øvre Siredal)	142	115	49	32	98	144	209	237	360	196	118	404	2104
Bjelland	141	41	90	50	98	74	137	296	228	180	55	286	1676
Mandal	141	82	94	100	73	97	99	159	178	184	73	220	1500

Luftens temperatur og nedbøren 1924.

Luftens temperatur og nedbøren 1924.

P 9

Forts. Tabell III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1924	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Året	
Oksø	76	20	38	57	58	54	49	95	152	102	41	109	851	
Austad	78	27	18	8	61	57	130	198	194	143	46	159	1119	
Mykland	136	16	146	55	72	95	171	214	197	144	61	195	1502	
Tvedestrond	132	31	137	90	70	79	60	211	173	130	72	181	1366	
Eikeland (Gjerstad)	111	18	96	63	83	104	107	226	183	153	59	178	1381	
Dalen	65	10	45	24	74	117	131	214	158	142	45	117	1142	
Rauland	54	24	45	21	68	100	152	166	127	87	36	85	965	
Vestfjorddalen	42	4	30	13	49	78	160	201	118	119	28	50	892	
Løvheim (Hjartdal)	67	9	52	13	59	121	128	195	124	136	26	132	1062	
Ulefoss	71	9	49	24	77	129	122	237	126	118	40	99	1101	
Løveid	80	9	41	2	56	86	163	234	114	130	32	103	1050	
Færder	98	26	66	27	77	54	70	151	158	113	42	93	975	
Ramnes	100	19	94	45	78	66	80	212	180	152	37	95	1167	
Holmestrand	86	27	37	36	80	57	87	177	187	139	35	66	1015	
Evju (Sandsvær)	64	9	56	25	71	99	95	245	119	120	26	67	996	
Veggli (Numedal)	46	3	57	12	54	95	130	198	108	105	33	46	887	
Nygård (Hol, Hallingdal)	33	34	36	39	43	115	142	94	46	62	26	101	771	
Ål (Hallingdal)	23	9	21	11	47	85	93	109	78	52	16	37	581	
Nes (Hallingdal)	26	4	8	7	42	66	108	135	109	61	17	42	625	
Stein (Ringerike)	43	8	9	24	69	75	103	176	93	78	22	31	731	
Skinnerviken (Toten)	61	17	57	26	94	105	109	123	134	66	28	39	859	
Frydenlund (Nordre Aurdal)	35	7	27	13	63	80	195	150	104	59	16	46	795	
Granheim (Vestre Slidre)	31	3	21	24	44	86	159	140	118	60	15	38	739	

Forts. Tabell III. Regn- (og smeltet sne-) høide i millimeter.

1924	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aret
Vang (Valdres)	21	13	17	11	47	66	133	149	77	45	14	49	642
Austinn (Skjåk)	21	38	2	3	13	30	46	55	26	11	6	26	277
Dovre	19	44	11	4	32	80	97	115	47	30	8	13	500
Vinstra (Nordre Fron)	22	8	7	8	48	89	118	94	76	30	10	38	548
Ringebu	34	7	15	4	50	58	124	113	100	68	15	54	642
Lillehammer	46	14	18	11	58	97	118	123	107	82	19	60	753
Hamar	37	22	26	8	72	130	134	94	95	71	21	24	734
Rena	61	27	29	32	65	149	131	88	98	85	21	52	838
Øvre Rendalen	34	24	13	8	40	87	93	107	84	56	25	40	611
Tynset	29	31	12	3	44	92	75	81	60	23	10	10	470
Kongens Grube	9	45	31	8	25	96	82	142	66	38	21	23	586
Røros	19	45	30	8	30	98	70	107	55	23	34	12	531
Sanden (Trysil)	50	24	37	20	72	143	191	95	120	129	32	46	959
Åbogen	55	24	64	40	86	90	155	106	159	116	41	103	1039
Skogly (Nordre Odalen)	61	26	49	33	79	135	145	103	112	116	31	92	982
Ullensaker	54	19	34	21	90	104	135	99	130	128	31	75	920
Bjørnholt (Aker)	103	23	46	41	83	105	192	215	179	199	40	126	1352
Kristiania	57	19	23	18	73	108	100	157	93	123	25	58	854
Ås	59	19	27	34	84	72	129	178	127	142	36	91	998
Moss	94	33	77	35	85	66	120	128	141	134	28	93	1034
Haga (Eidsberg)	52	21	25	35	73	84	82	83	130	101	27	88	801
Ørje (Øimark)	62	30	39	34	88	79	86	90	184	108	35	91	926
Fredrikshald	61	48	30	43	76	67	71	103	185	84	39	115	922

Tabell IV. Avvikeler fra den normale regnhøide i millimeter.

1924													Året
	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	July	August	September	Oktober	November	Desember	
Karasjok	+ 3	- 2	+ 2	- 1	- 6	- 16	- 39	- 17	+ 39	- 19	+ 4	- 1	57
Bjørnsund (Sør-Varanger)	+ 2	- 0	+ 8	+ 1	- 6	- 16	- 27	- 45	- 29	- 9	+ 8	- 1	72
Vardø	- 21	- 40	+ 45	- 1	- 6	- 16	- 5	- 29	- 24	- 12	- 2	- 1	93
Polmak (Polmak lærerjord)	- 12	- 8	+ 0	- 1	- 2	- 8	- 33	- 55	- 3	- 15	- 8	- 1	138
Mehavn	- 6	- 1	+ 97	+ 10	- 16	- 0	- 21	- 12	- 21	- 5	- 51	- 1	52
Gjesvær	- 22	- 5	+ 4	- 12	- 13	- 16	- 64	- 12	- 29	- 40	- 5	- 1	221
Alten	- 0	- 14	- 3	- 2	+ 1	- 8	- 41	- 27	+ 8	- 15	- 2	- 1	103
Tromsø	- 39	- 11	+ 7	+ 19	- 12	- 38	- 10	- 19	- 19	- 25	- 102	- 1	33
Moen (Målselv)	- 8	- 22	+ 5	+ 3	- 11	- 1	- 15	- 13	- 6	- 0	- 82	- 1	43
Barkestad (Øksnes)	- 50	+ 20	+ 36	+ 7	- 28	- 24	- 39	+ 60	+ 42	+ 25	- 27	- 1	173
Svolvær	+ 35	+ 22	+ 15	- 6	- 23	- 36	- 43	+ 49	- 8	+ 48	- 71	- 1	222
Røst	+ 24	+ 29	+ 28	+ 30	+ 9	+ 3	- 9	+ 38	+ 7	+ 5	+ 51	- 1	280
Bodø	- 8	- 32	+ 57	+ 28	- 9	- 27	- 37	- 15	- 1	- 19	- 40	- 1	69
Hattfjelldalen	- 42	- 8	- 43	- 6	+ 21	+ 8	- 26	+ 36	- 6	- 7	- 9	- 1	77
Brønnøy	- 45	- 7	- 16	+ 17	+ 33	- 19	- 23	- 6	- 2	- 7	- 43	- 1	72
Bessaker (Roan)	- 65	+ 23	- 6	- 5	+ 5	+ 15	- 51	- 12	- 2	- 62	- 7	- 1	147
Kjевli (Snåsa)	- 56	+ 5	- 25	- 14	+ 8	+ 26	- 15	- 35	- 16	- 23	+ 11	- 1	42
Østås (Hegra)	- 65	+ 45	- 7	+ 2	+ 18	+ 44	- 40	- 21	- 7	- 38	+ 35	- 1	35
Trondhjem	- 58	+ 33	- 8	- 11	+ 13	+ 45	+ 13	+ 30	+ 38	- 47	+ 30	- 1	90
Ørlandet	- 62	- 8	+ 2	- 6	+ 2	+ 32	- 17	- 97	- 5	- 56	- 7	- 1	28
Krokstad (Hølandet)	- 28	+ 44	+ 7	- 10	- 2	+ 32	- 27	+ 7	- 26	- 45	- 9	- 1	23
Lien (Rennebu)	- 32	+ 57	+ 6	- 10	- 2	+ 32	- 37	+ 10	- 13	- 32	- 19	- 1	59

Luftens temperatur og nedbøren 1924.

Forts. Tabell IV. Avvikeler fra den normale regnhøide i millimeter.

	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aret
1924													
Solem (Surendalen)	— 70	+ 80	+ 13	+ 30	— 11	+ 19	— 26	+ 40	— 10	— 79	+ 11	+ 17	+ 14
Tingvoll	— 88	+ 75	+ 44	+ 9	— 41	+ 49	— 68	+ 41	— 35	— 120	— 6	+ 27	+ 195
Øvre Nisja (Sundalen)	— 64	+ 85	+ 6	— 1	— 16	+ 14	— 6	+ 36	— 28	— 31	— 40	+ 30	+ 147
Åndalsnes (Romsdalen)	— 77	+ 121	+ 9	— 9	— 24	+ 43	— 40	+ 51	— 77	— 35	— 13	+ 34	+ 85
Ørstevik (Ørsta)	— 117	+ 80	+ 50	— 21	— 15	+ 61	+ 18	+ 44	— 6	— 73	— 26	+ 62	+ 57
Skåre (Opstryn)	— 115	+ 27	— 30	— 30	— 17	+ 22	— 29	+ 26	— 9	— 86	— 37	+ 43	+ 217
Indre Holmedal	— 94	— 35	— 8	— 42	— 1	+ 29	— 39	— 18	+ 98	— 100	— 50	+ 208	+ 28
Leikanger	— 47	+ 5	— 19	+ 4	— 16	+ 35	+ 13	+ 4	+ 36	— 56	— 32	+ 44	+ 24
Lærdal	— 27	+ 5	— 4	— 8	— 14	+ 26	+ 9	+ 19	+ 29	— 29	— 23	+ 29	+ 40
Stondal (Aurland)	— 37	— 10	— 13	— 7	— 22	+ 43	+ 37	— 8	+ 89	— 25	— 13	+ 72	+ 150
Raundal (Voss)	— 82	— 66	— 44	— 17	— 39	+ 17	+ 14	— 45	+ 76	— 90	— 47	+ 119	+ 126
Espeland (Granvin)	— 52	+ 7	+ 8	— 17	— 12	+ 28	+ 70	— 29	+ 111	— 67	— 54	+ 180	+ 197
Oppheim (Voss)	— 65	+ 25	— 6	— 9	— 9	+ 43	+ 51	— 36	+ 91	— 64	— 56	+ 147	+ 130
Bergen	— 16	— 96	+ 19	+ 8	— 11	+ 42	+ 19	+ 28	+ 107	— 8	— 3	+ 216	+ 497
Åkre (Strandvik)	— 68	+ 46	— 19	— 20	— 2	+ 20	+ 15	— 21	+ 38	— 82	— 15	+ 155	+ 45
Ullensvang	— 64	+ 1	— 58	— 4	— 2	+ 29	+ 48	— 33	+ 97	— 65	— 54	+ 222	+ 106
Mæland (Suldal)	— 117	+ 8	— 87	— 39	+ 8	+ 23	— 1	— 45	+ 39	— 113	— 100	+ 106	+ 318
Stavanger	— 38	+ 4	— 34	— 40	+ 17	+ 49	+ 45	— 3	+ 73	— 10	— 34	+ 47	+ 76
Skudeneshavn	— 21	+ 2	— 34	— 29	— 0	+ 29	+ 96	— 10	+ 67	— 9	— 50	+ 3	+ 40
Varhaug (Jæren)	+ 16	— 17	+ 15	— 46	+ 8	+ 51	— 17	— 12	+ 30	+ 65	— 39	+ 40	+ 94
Egersund	— 17	+ 27	+ 44	— 59	+ 12	+ 63	— 3	— 3	+ 29	+ 16	— 44	+ 69	+ 32
Skreia (Øvre Siredal)	— 48	+ 23	— 70	— 55	+ 11	+ 59	+ 82	+ 76	+ 206	— 17	— 86	+ 201	+ 336

Luftens temperatur og nedbøren 1924.

P 13

Forts. Tabell IV. Avvikeler fra den normale regnhøide i millimeter.

1924	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Aret
Bjelland	+ 30	- 52	- 16	- 19	+ 29	+ 17	+ 29	+ 157	+ 138	+ 18	- 89	+ 124	+ 366
Mandal	+ 31	- 13	- 10	- 29	- 1	+ 37	0	+ 14	+ 66	+ 17	- 82	+ 55	+ 143
Oksø	+ 11	- 35	- 26	+ 9	+ 1	+ 7	- 31	- 17	+ 72	- 24	- 63	+ 3	- 93
Austad	+ 4	- 36	- 51	- 39	- 2	+ 6	+ 41	+ 85	+ 125	+ 22	- 51	+ 58	+ 162
Mykland	+ 64	- 51	+ 56	- 7	+ 9	+ 33	+ 69	+ 76	+ 114	+ 9	- 48	+ 72	+ 396
Tvedstrand	+ 67	- 38	+ 47	+ 26	0	+ 18	- 44	+ 71	+ 79	- 2	- 50	+ 60	+ 234
Eikeland (Gjerstad)	+ 47	- 44	+ 10	- 8	+ 9	+ 46	- 1	+ 87	+ 90	+ 10	- 53	+ 30	+ 239
Dalen	+ 7	- 38	- 20	- 18	+ 15	+ 61	+ 42	+ 113	+ 95	+ 38	- 23	+ 21	+ 292
Rauland	+ 5	- 20	- 1	+ 20	+ 17	+ 53	+ 63	+ 49	+ 62	+ 4	- 27	+ 21	+ 206
Vestfjorddalen	+ 12	- 19	- 7	- 32	- 4	+ 26	+ 72	+ 94	+ 70	+ 34	- 29	- 3	+ 214
Løvheim (Hjartdal)	+ 19	- 33	- 19	- 48	- 3	+ 58	+ 20	+ 75	+ 52	+ 15	- 52	+ 39	+ 121
Ulefoss	+ 29	- 30	- 10	- 25	+ 20	+ 69	+ 62	+ 105	+ 51	- 5	- 46	+ 21	+ 201
Løveid	+ 33	- 33	- 16	- 41	+ 5	+ 38	+ 75	+ 124	+ 48	+ 32	- 42	+ 25	+ 248
Færder	+ 72	+ 2	+ 21	- 16	+ 23	+ 17	+ 6	+ 66	+ 105	+ 25	- 18	+ 37	+ 341
Ramnes	+ 56	- 13	+ 26	- 12	+ 24	+ 16	0	+ 101	+ 106	+ 47	- 45	+ 16	+ 324
Holmestrands	+ 36	- 19	- 41	- 21	+ 22	+ 21	- 3	+ 62	+ 124	+ 33	- 45	- 1	+ 135
Evju (Sandsvær)	+ 25	- 27	- 1	- 22	+ 17	+ 46	+ 7	+ 141	+ 62	+ 30	- 45	3	+ 230
Veggli (Numedal)	+ 14	- 23	+ 12	- 33	+ 4	+ 39	+ 46	+ 94	+ 54	+ 22	- 18	- 1	+ 201
Nygård (Hol, Hallingdal)	+ 26	- 6	- 10	+ 2	- 1	+ 75	+ 73	+ 13	- 15	+ 2	- 41	+ 36	+ 102
Ål (Hallingdal)	+ 7	- 14	- 6	- 18	+ 6	+ 47	+ 26	+ 32	+ 33	+ 5	- 25	+ 3	+ 76
Nes (Hallingdal)	+ 6	- 8	- 12	- 15	+ 9	+ 25	+ 43	+ 52	+ 69	+ 17	- 13	+ 4	+ 189
Stein (Ringerike)	+ 21	- 12	- 19	- 5	+ 29	+ 31	+ 33	+ 96	+ 44	+ 22	- 16	+ 1	+ 220

Forts. Tabell IV. Avvikeler fra den normale regnhøide i millimeter.

1924	Januar	Februar	Mars	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Desember	Året
Skinnerviken (Toten)	+ 31	- 5	+ 13	- 9	+ 40	+ 53	+ 27	+ 21	+ 74	- 4	- 19	- 10	+ 212
Frydenlund (Nordre Aurdal) . . .	+ 10	- 14	- 8	- 16	+ 12	+ 23	+ 113	+ 46	+ 49	- 1	- 25	+ 6	+ 195
Granheim (Vestre Slidre)	+ 5	- 19	- 7	- 1	+ 3	+ 33	+ 81	+ 55	+ 69	+ 9	- 22	+ 2	+ 204
Vang (Valdres)	- 7	- 6	- 12	- 13	+ 11	+ 26	+ 65	+ 71	+ 37	- 1	- 21	+ 13	+ 162
Austinn (Skjåk)	- 2	+ 25	- 8	- 4	- 1	+ 14	+ 16	+ 16	- 1	- 17	- 18	+ 1	+ 21
Dovre	- 14	+ 18	- 12	- 10	+ 6	+ 47	+ 43	+ 58	+ 17	0	- 18	- 17	+ 118
Ringebu	+ 17	- 8	- 5	- 17	+ 11	+ 14	+ 56	+ 30	+ 58	+ 21	- 14	+ 21	+ 184
Lillehammer	+ 15	- 14	- 21	- 25	+ 9	+ 50	+ 46	+ 29	+ 61	+ 20	- 24	+ 6	+ 152
Hamar	+ 12	+ 2	- 5	- 20	+ 28	+ 81	+ 64	+ 10	+ 53	+ 19	- 10	- 16	+ 218
Rena	+ 23	- 4	- 17	- 11	+ 10	+ 93	+ 46	- 18	+ 38	+ 12	- 25	+ 10	+ 137
Øvre Rendalen	+ 10	+ 2	- 10	- 11	+ 7	+ 43	+ 28	+ 30	+ 47	+ 18	- 2	+ 5	+ 167
Tynset	+ 10	+ 18	- 2	- 10	+ 20	+ 57	+ 20	+ 25	+ 28	3	- 9	- 11	+ 143
Kongens Grube	- 13	+ 28	+ 12	- 8	- 4	+ 41	+ 7	+ 57	+ 5	0	0	+ 1	+ 126
Røros	- 1	8	+ 23	+ 10	- 4	+ 4	+ 52	- 2	+ 10	- 9	+ 9	- 14	+ 112
Sanden (Trysil)	+ 20	- 8	- 1	- 17	+ 19	+ 69	+ 100	- 14	+ 44	+ 48	- 15	- 4	+ 241
Åbogen	+ 20	- 1	+ 25	+ 4	+ 40	+ 47	+ 90	+ 18	+ 98	+ 48	- 5	+ 55	+ 439
Skogly (Nordre Odalen)	+ 23	- 8	- 2	- 7	+ 24	+ 80	+ 63	+ 6	+ 45	+ 38	- 27	+ 27	+ 266
Ullensaker	+ 11	- 15	- 19	- 31	+ 32	+ 51	+ 55	+ 8	+ 63	+ 45	- 32	+ 4	+ 157
Bjørnholt (Aker)	+ 45	- 35	- 27	- 26	+ 10	+ 34	+ 74	+ 71	+ 65	+ 70	- 67	+ 24	+ 238
Kristiania	+ 30	- 18	- 10	- 16	+ 30	+ 61	+ 26	+ 67	+ 34	+ 58	- 22	+ 14	+ 264
Ås	+ 17	- 19	- 22	- 10	+ 32	+ 22	+ 46	+ 76	+ 55	+ 54	- 31	+ 22	+ 242
Moss	+ 43	- 11	+ 13	- 17	+ 29	+ 24	+ 43	+ 27	+ 83	+ 41	- 42	+ 11	+ 244
Haga (Eidsberg)	+ 14	- 9	- 15	- 3	+ 26	+ 34	+ 6	- 7	+ 68	+ 22	- 27	+ 34	+ 143
Ørje (Øymark)	+ 13	- 11	- 11	- 14	+ 34	+ 32	+ 4	- 15	+ 122	+ 25	- 27	+ 27	+ 179
Fredrikshald	+ 10	+ 8	- 15	+ 1	+ 25	+ 24	- 2	+ 11	+ 127	+ 4	- 24	+ 43	+ 212

Tabell V.

1924	Høide over havet	Årets høieste temperatur	Iagttatt	Årets laveste temperatur	Iagttatt	Årlig amplitude
Sjøbjørnsvik	ca. 380m	28.7 ° C.	22 juli	-38.2 ° C.	21 januar	66.9 ° C.
Karasjok	128	27.3	18 —	-46.0	22 —	73.3
Tana	5	27.2	2 august	-33.5	21 —	60.7
Vardø	6	21.2	25 Juli	-15.1	21 —	36.3
Mehavn	4	26.0	6 august	-16.0	23 februar	42.0
Gjesvær	5	27.6	6 —	-12.7	11 —	40.3
Alten	7	28.0	18 juli	-25.2	22 januar	53.2
Tromsø	38	24.4	5 august	-14.9	2 mars	39.3
Andenes	5	23.3	1 —	-14.1	18 —	37.4
Svolvær	1	25.7	28 juli	-10.9	18 —	36.6
Røst	8	20.4	30 —	-5.8	29 februar	26.2
Skomvær	16	19.9	27 —	-6.9	29 —	26.5
Bodø	17	26.0	25 —	-12.2	18 mars	38.2
Hattfjelldal	222	26.9	28 —	-34.1	18 —	61.0
Brønnøy	11	26.2	26 —	-11.1	11 februar	37.3
Nordøerne	31	22.7	31 —	-8.5	2 mars	31.2
Stenkjær	4	26.6	13 —	-21.0	3 januar	47.6
Trondhjem	34	26.8	20 —	-16.3	25 februar	43.1
Øvre Nisja (Sundalen)	200	25.4	13 —	-20.1	19 mars	45.5
Ona	9	21.7	20 —	-6.6	18 —	28.3
Molde	16	22.8	20 —	-13.1	19 —	35.9
Runde (Herøy)	26	24.5	20 —	-7.4	20 —	31.9
Opstryn (Skåre)	205	25.1	20 —	-12.9	14 februar	38.0
Kinn	9	22.5	18 juni	-7.3	14 —	29.8
Vangsnes (Sogn)	50	22.0	18 —	-9.8	19 mars	31.8
Lyster Sanatorium	502	19.5	13 juli	-15.0	20 —	34.5
Ljøsne	167	24.8	19 —	-13.4	15 februar	38.2
Lærdal	2	23.0	13 —	-13.2	13 —	36.2
Stondal	657	19.8	30 —	-21.5	20 mars	41.3
Hellisø	19	20.6	19 juni	-6.4	20 —	27.0
Bergen	20	24.1	18	-10.3	14 februar	34.4

Forts. Tabell V.

1924	Høide over havet	Årets høieste temperatur	Iagttatt	Årets laveste temperatur	Iagttatt	Årlig amplitude
Søfteland	ca. 54 ^m	23.9 ° C.	18 juni	— 18.1 ° C.	14 februar	42.0 ° C.
Finse	1224	14.1	13 juli	— 28.6	29 —	42.7
Espeland (Granvin)	345	22.7	13 —	— 21.2	13 —	43.9
Ullensvang	53	21.3	18 juni	— 10.9	14 —	32.2
Utsire	56	18.7	6 september	— 7.6	20 mars	26.3
Skudenes	2	22.3	3 august	— 7.2	13 februar	29.5
Kvassheim (Jæren)	7	20.7	13 juli	— 12.1	20 mars	32.8
Mandal	7	21.4	30 —	— 13.4	1 januar	34.8
Oksø	8	19.4	8 august	— 10.8	1 —	30.2
Torungen	10	20.3	16 juni	— 11.8	1 —	32.1
Mykland	280	24.1	12 juli	— 18.3	1 —	42.4
Dalen	102	24.2	12 —	— 17.5	14 februar	41.7
Færder	6	23.0	21 juni	— 11.4	24 januar	34.4
Veggli (Numedal)	203	23.0	12 juli	— 25.4	2 —	48.4
Nes (Hallingdal)	165	24.6	13 —	— 28.5	1 —	53.1
Granheim (Vestre Slidre) . . .	389	22.6	18 juni	— 33.5	13 februar	56.1
Dovre	642	22.2	18 —	— 23.3	1 januar	45.5
Vinstra (Nordre Fron)	243	23.4	13 juli	— 26.4	29 februar	49.8
Lillehammer	188	25.0	18 juni	— 20.9	1 januar	45.9
Mesnalien	571	21.0	18 —	— 23.6	29 februar	44.6
Kutjern (Brandbu)	494	21.8	18 —	— 25.3	29 —	47.1
Hamar	138	24.5	21 —	— 25.6	27 —	50.1
Rena	224	25.2	18 —	— 33.3	29 —	58.5
Tynset	486	24.0	13 juli	— 34.8	29 —	58.8
Kongens Grube	856	20.9	16 —	— 26.1	2 januar	47.0
Røros	627	23.5	16 —	— 34.6	29 februar	58.1
Åbogen	145	25.2	13 —	— 26.0	29 —	51.2
Kristiania	22	26.0	21 juni	— 17.5	29 —	43.5
Asker	152	23.3	21 —	— 20.2	27 —	43.5
Ås	95	24.5	21 —	— 22.4	29 —	46.9

De høieste temperaturer for Kristiania og Trondhjem er observert med maksimumstermometer. For de øvrige stasjoner er oppført høieste terminobervasjons. De laveste temperaturer er for samtlige stasjoner observert med minimumstermometer.

Fra 1918 av utgis »Landbruksdirektørens årsberetning« i følgende form:

Beretning om de offentlige foranstaltninger til landbrukets fremme (en hovedoversikt i sammentrengt form)		Pris kr.
Tillegg A.	Hosten i Norge	1,00
»	B. Landbruksingeniørene	— 1,00
»	C. Skadeinsekter og plantesykdomme i land- og havebruket. Utkommer ikke i 1924	— 0,50
»	D. Husdyrvulen	— 1,00
»	E. Statens landbruks-kjemiske kontrollstasjoner og frokontrollanstalter	— 1,50
»	F. Meieribruk	— 0,75
»	G. Havebruket, beretning fra havebrukskonsulenten, statens og de private skoler for havebruket samt havebruksforsøksstasjoner m.v.	— 0,75
»	H. Statens forsøksstasjoner i plantekultur	— 1,50
»	I. Beretninger fra landbruksfunksjonærer i utlandet	— 0,50
»	K. Statens småbrukslærerskole	— 0,75
»	L. Landbruks- og småbrukskoler	— 1,00
»	M. Statens lærerinneskole i husstell	— 0,50
»	N. Husmorskoler	— 1,00
»	O. Melding frå kontrollaga og fjøsrekneskapslag er f. o. m. 1923 års beretning inntatt i tillegg D. — Husdyrvulen.	
»	P. Oversikt over luftens temperatur og nedbøren i Norge	— 0,50

Beretningen med tillegg er tilsalgs hos bokhandlerne samt hos Grøndahl & Søn, Oslo. Sistnevnte sted kan der også tegnes vanlig abonnement.

Prisen for en komplett årgang er kr. 10,00.